





HP ProLiant DL580 G5服务器是一款性能出色的四路处理器的机柜式服务器,具有极高的性能和高可用性。采用了全新的设计,使得其能够提供非常卓越的灵活性和服务特性,机箱高度仅为4U,是全新的企业级服务器。

### 全新特性

### 性能

- 英特尔<sup>®</sup>至强<sup>®</sup> 64位四核处理器, 2x4MB的高速缓存
- 1066MHz双独立前端总线
- 667MHz DDR-2内存, 支持高达 256GB内存
- 集成Smart Array P400阵列控制器,有256MB缓存和 512MB带有电池保护功能的高速缓存多种配置(BBWC) 内置支持多达16个SAS或SATA硬盘

### 管理性

- 全新的服务器自动修复功能 ASR, ROM设置工具 (RBSU), 惠普统一管理平台(SIM), 系统健康状态指示灯 以及设备识别灯UID
- 全新的机箱设计,可直接从服务器前方拆卸处理器、 内存、硬盘,以及从后方拆卸电源模块
- 集成 iLO 2 远程管理系统

### 选件

可以从前端访问的热插拔阵列内存板(内存保护可以配置为增强ECC,在线内存备援以及热插拔镜像和热插

### 拔阵列多种保护模式)

 标配带有3个X8 PCI-E插槽扩展板,或选择3个64位 133MHz PCI-X插槽扩展板

### 全新机箱设计

- 前置的USB 2.0端口, 前置显示器端口
- 集成双端口的千兆多功能以太网卡
- 无需工具即可安装的通用机柜导轨
- 非常灵活的电缆管理导向臂实现电缆安装管理,以及 快速安装锁紧释放把手,用于快速安装和拆卸机柜服 务器

### 应用环境

适用于要求空间密度较高的数据中心和服务供应商使用

- 高达 2.336TB 内置数据存储
- 具有极高的可用性,热插拔阵列内存,热插拔电源模块,热插拔冗余风扇,热插拔硬盘,可选PCI-E或PCI-X扩展插槽,可以确保用户环境的持续运行
- 全新的电源调整系统,从策略上实现了电源动态分配, 从而节省了能源并降低了冷却花销

### 数据库、信息服务器以及企业级应用

- 四路英特尔 \(\text{\shi}\) \(\text{f}\) \(\text{c}\) \(\text{d}\) \(\text{c}\) \(\text{d}\) \(\text{
- 集成双端口千兆多功能网卡接口,为系统提供了极高的网络带宽。可充分满足数据库等应用对网络系统的带宽的高要求



产品编号	说明			
451993-AA1	标配4个英特尔®至强®X7350四核处理器(2.93GHz、2x4M高级缓存、130瓦), 8GB PC2-5300全缓冲内存插槽(DDR2-667) (标配)到128GB (最大), 4U机架			
438084-AA1	标配 4 个英特尔 <sup>®</sup> 至强 <sup>®</sup> E7340 四核处理器(2.4GHz、2x4M高级缓存、80 瓦), 8GB PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667) (标配)到 128GB (最大), 4U 机架式			
138087-AA1	标配2个英特尔®至强®E7330四核处理器(2.4GHz、2x3M高速缓存、80瓦), 4GB PC2·5300全缓冲内存插槽 (DDR2·667) (标配)到 128GB (最大)			
138088-AA1	标配2个英特尔®至强®E7320四核处理器	器(2.13GHz、2x2M高速缓存、80瓦), 4GB PC2-5300全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)		
138089-AA1	标配2个英特尔®至强®E7310四核处理器	紧(1.6GHz、2x2M高速缓存、80瓦), 4GB PC2-5300全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)		
K160A	标配 1 个英特尔®至强® E7310 四核处理器	B(1.6GHz、2×2M高速缓存、80瓦), 2GB PC2-5300全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)		
K159A	标配 1 个英特尔®至强® E7320 四核处理器	器(2.13GHz、2×2M高速缓存、80瓦), 2GB PC2-5300全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)		
L576A	标配 <sup>1</sup> 个英特尔 <sup>®</sup> 至强 <sup>®</sup> E7330四核处理器	8(2.4GHz、2x3M高速缓存、80瓦), 2GB PC2-5300全缓冲内存插槽(DDR2-667) (标配)到 256GB (最大)		
示准配置				
 处理器	英特尔®至强® X7350四核处理器(2.93G)	Hz、2x4M高速缓存、130瓦)		
取决于产品机型)	英特尔®至强® E7340四核处理器(2.4GH	lz、2x4M高速缓存、80瓦)		
	英特尔 <sup>®</sup> E7330 四核处理器(2.4GHz、2x3M高速缓存、80 瓦)			
	英特尔®至强® E7320四核处理器(2.13GF	Hz、2x2M高速缓存、80瓦)		
	英特尔®至强® E7310四核处理器(1.6GHz、2x2M高速缓存、80瓦)			
5片组	工业标准英特尔7300芯片组			
	注:欲了解有关英特尔芯片组的更多信息,请访问以下网址:http://www.intel.com/products/server/chipsets/			
存保护	高级ECC			
	镜像内存			
	联机备用内存			
]存	类型	PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667)		
以下各项取决于产品机型)	标配(2路基本机型)	4GB (4x1GB)		
	标配(4 路高性能机型)	8GB (4x2GB)		
	标配(1 路可扩展机型)	2GB (2X1GB)		
	最大	256GB		
	注:可通过4个内存槽和(32)个8GB内存			
]络控制器	带有TCP/IP卸载引擎的2个嵌入式NC37	73i 多功能千兆网络适配器,通过一个可选的 ProLiant Essentials 许可套件支持加速的 iSCSI		
<sup>*</sup> 展插槽		s X4扩展插槽,最多可增加3个PCI-X插槽或3个PCX-E X8插槽		
「管理性	集成Lights-Out (iLO 2)管理 2 (主板集成)			
	• 虚拟文本远程控制台(仅 pre-OS)	• 远程串行控制台		
	• 虚拟的电源按钮控制	• 虚拟部件ID控制		
	• 集成远程控制台(ActiveX控制客户端)	<ul> <li>专用、全功能共享 VLAN 网络连接</li> </ul>		
	<ul><li>嵌入式系统状态</li><li>通过DHCP/DNS/WINS实现自动的IF</li></ul>	<ul> <li>浏览器、命令行和脚本化访问</li> <li>・ 工业标准 128 位加密套接字协议层(SSI)和 Secure Shell 安全性(SSH)</li> </ul>		
	<ul> <li>高级加密标准(AES)/三重数据加密标/</li> </ul>			
	<ul> <li>IML和ilO事件日志</li> </ul>	• 支持多达 12 个带有可定制访问权限的用户帐户		
	2路基本机型			
取决于产品型号)	4路性能机型	惠普智能阵列 P400i/512MB BBWC 控制器		
NO(1) HHT 3/	1路可扩展型	惠普只能阵列P400i/256MB控制器		
字储数据保护		缓存写入(BBWC)支持装置,可保护高达 512MB 的写缓存数据,使其不会受到硬启动、电源、控制器或系统板故障的影		
THE OF HER PARTY	• 4路机型上标配,其它机型上可选	<ul> <li>电池充电/使用寿命: 高达72 小时/3年</li> </ul>		
	<ul> <li>传输数据保护</li> </ul>	<ul> <li>提高控制器的整体性能</li> </ul>		

存储	 光驱	光驱 标配薄型 DVD 光驱			
	硬盘驱动器				
	硬盘驱动器背板	内置SAS背板支持多达8个SFF硬盘驱动器			
	可选的第二个SAS背板支持另外8个SFF硬盘驱动器。				
最大内部存储容量及类型	热插拔SAS	2.336 TB	16x146GB SFF SAS驱动器(内置热插拔)		
	热插拔 SATA	960 GB	16x60GB SFF SATA		
	串口	1			
	定位设备(鼠标)	1			
	视频端口	1个正面; 1个背面			
		1			
	USB 2.0端口	共6个:2个正面;2	个背面,2个内置		
			18004.www1.hp.com/products/servers/platforms/usb-support.html		
	ilO2远程管理端口	1			
	 RJ-45 网络接口	2			
显卡		24x1600万色(标配32MB显存)			
外形		快速部署导轨系统、灵巧的电缆整	里架,可通过可快速打开的释放杆来实现快速、简单的维护和机架内主要组件的免工具访问。		
		了更大的部署灵活性,又能更有效地			
ProLiant Essentials基础包软件					
HP Systems Insight Manager	HP Systems Insight Manager	(HP SIM)提供统一、安全和可扩展的	的环境,可以集中管理多操作系统平台上的服务器、存储和其它基础设施架构设备。		
, ,			制定设备、查看事件、监控运行状况、收集库存数据、控制和报告软件版本。HP SIM 以行业标准为		
	基础,可通过增值的Proliant	t Essentials、Integrity Essentials和Sta	orage Essentials软件进行扩展,以满足个人管理需求。欲了解有关HP SIM的详细信息,请访问:		
	http://www.hp.com/go/hpsim。				
	HP SIM 可为企业提供以下优势:				
		能简化并整合基础设施架构生命周期			
		础的,而不是以硬件平台为基础	• 降低基础设施架构的维护成本,将更多资源投入创新之中		
	• 通过虚拟化技术大幅提高		• 提供基础设施架构和企业管理工具(例如HP OpenView)之间的集成中心点		
SmartStart			定、可靠的服务器配置。欲知详情,请访问 SmartStart 网站:		
	http://www.hp.com/servers/smartstart。 支持的 SmartStart版本(最小):SmartStart 7.90。				
Incials 2011 (ATH			5.65.75 业大和和黑洁白 在大声带眼发现上如应点出上;让此处理从理 有带天体处理十五次失		
Insight管理代理	为了在HP Systems Insight Manager和惠普系统管理主页中显示系统设备、状态和配置信息,所有惠普服务器上都应安装 Insight 管理代理。惠普系统管理主页汇集 了 Insight 管理代理和其它惠普管理工具的系统数据,为管理单个服务器提供基于浏览器的统一界面。				
	ProLiant Support Packs中附带 Insight管理代理和惠普系统管理主页,也可利用 ProLiant Essentials 快速部署软件包提供的服务器配置文件进行安装。欲了解有关管理				
	rroudin Support rocks中州市 insigni 官理代理和思音系统官理主贝,也可利用 froudin Essentials 快速命者软件包提供的服务器配直文件进行安装。依了解有关官第 代理和惠普系统管理主页的更多信息,请访问管理网站:http://www.hp.com/servers/manage				
	用户选择的驱动程序和支持警报/通知是一种基于web的电子邮件预定服务,能够自动提供有关ProLiant产品的软件和驱动程序变更通知。请在网站:				
	http://www.hp.com/go/subscriberschoice				
	注册并定制您的信息,以便不	在出现各种新警报时,能够按周或按	月进行接收。		
ROMPaq、支持软件和	最新的软件、驱动程序和固	固件经过全面的优化和测试,适用	于SmartStart中的ProLiant服务器和选件,或者可以通过软件和驱动程序下载页面进行下载。		
配置实用程序	下载链接网址为:http://ww	vw.hp.com/servers/smartstart。			
可选的ProLiant Essentials	可选的软件产品有选择地扩展	展了适应性基础设施架构的功能,以	解决具体的业务问题和需求:		
增值软件包	• Insight Control Environment – 基于 HP Systems Insight Manager 和 ProLiant Essentials 软件,通过集成的安装软件包和最新许可为 ProLiant 客户提供全面的状态和				
	性能监控、远程控制、漏洞扫描、补丁管理、灵活部署和电源管理,为您带来超值享受。欲知详情,请访问:http://www.hp.com/go/ice				
	• 加速iSCSI软件包-使嵌入式多功能网络控制器能够作为网卡和iSCSI HBA,通过网络的同一连接访问 SAN 存储。通过将协议栈堆的处理下载到网卡,可将处理				
	后的请求发送到网络,从而降低CPU的利用率,并大幅提高速度				
	• 快速部署软件包(RDP) - 是面向所有 ProLiant 服务器的自动部署和供应解决方案。RDP包括 ProLiant 集成模块(对 ProLiant 服务器进行了预配置以安装操作系统)、优化				
	化软件驱动程序、固件和管理代理。每个RDP光盘包括7天、10节点试用许可,用于软件的评估。部署的每一台服务器需要 1 个 RDP许可,与惠普服务器一起				
	提供。欲知详情,请访问: http://www.hp.com/servers/rdp  • 服条哭汗教句(Server Migration Pack) — 实现了在物理或虚拟亚台/P2V V2P和V2VI之间迁移服条哭必需的丢工过程的自动化				
	<ul> <li>服务器迁移包(Server Migration Pack) - 实现了在物理或虚拟平台(P2V、V2P和V2V)之间迁移服务器必需的手工过程的自动化</li> <li>服务器迁移包(Server Migration Pack) - P2P 版本。你想升级或更换现有的服务器现。经数转换到实服务器之后。你就可以自动,准确。经这批迁移</li> </ul>				
	<ul> <li>服务器迁移包(Server Migration Pack) – P2P版本:您想升级或更换现有的服务器吗?轻松转换到新服务器之后,您就可以自动、准确、经济地迁移操作系统、应用程序和数据了</li> </ul>				
	操作系统、应用程序和数据了 • 性能管理软件包(通过 Insight Control 套件专门提供)——个性能管理解决方案,可确定并说明 ProLiant 服务器以及相关选件的硬件性能瓶颈,使用户能够更好地				
	* 性能管理软件包(通过 insignt Control 要件专门提供)—一个性能管理解决方案,可确定开说明 ProLidnt 服务器以及相关这件的硬件性能搬现,使用户能够更好地利用有价值的资源				
	• 虚拟设备管理软件包-为 Microsoft 和 Vmware 的虚拟设备提供集中的管理和控制。集成的方案能够提供从单一管理控制台管理实际和虚拟资源的能力				
	• 漏洞和补丁管理包(通过 Insight Control 套件专门提供) — 识别并补救由于补丁的丢失和操作系统配置受到病毒、蠕虫和其它混合式威胁的攻击而导致的软件安全				
	漏洞				

七光和翠			
标准配置 可选的远程管理包	<ul> <li>集成的Lights-Out高级软件包 – 利用包括 Virtual KVM 远程图形控制台、增强的控制台共享和回复、虚拟介质(软驱、CD/DVD、USB 密钥)、虚拟文件夹、电源历史报告、功率封顶和企业安全(目录服务和双因素验证)的综合远程控制升级 ilO 2 处理器。</li> </ul>		
	• 集成的Lights-Out精选软件包-利用增强的控制台共享和回复、虚拟介质(软驱、CD/DVD、USB密钥)、虚拟文件夹、电源历史报告、功率封顶和企业安全(目录		
	服务和双因素验证)升级 iLO 2处理器,以便使用 iLO 2标准和 iLO 2标准刀片版本中的远程控制台管理服务器。 注: Proliant Essentials超值软件包可以采用灵活、大量的许可套件。访问 http://www.hp.com/servers/proliantessentials 或各种 Proliant Essentials超值软件包产品		
	QuickSpecs,了解更多信息。		
	注:欲了解有关ProLiant Essentials软件的更多信息,请点击下面的网址: <b>http://www.hp.com/servers/proliantessentials</b> 。		
工业标准符合性	符合 ACPI 2.0 标准,符合 PCIE 1.0 a 标准,支持 PXE,支持 WOL,支持物理地址扩展(PAE),Microsoff®徽标认证,支持 USB 2.0		
智能管理	HP Systems Insight Manager, SmartStart, 冗余ROM, 远程闪存ROM, 管理代理、集成管理日志(IML), 服务器自动恢复 2 (ASR2), 基于ROM的安装实用程序(RBSU), 动态扇区修复(借助智能阵列控制器), 驱动器参数跟踪(借助智能阵列控制器), 故障前保修(包括处理器、SAS 硬盘驱动器和内存), 支持冗余/适应负荷均衡网卡,热备件启动 注:在多处理器环境下有一个处理器或VRM出现故障时,系统能够自动重启并继续运行其它正常的处理器。		
可用性	惠普高级内存保护技术-支持高级ECC、联机备用内存及镜像内存功能。		
可维修性	<ul> <li>正面和背面可访问性能够提供出色的可维修性,并可以在维修热插拔通用硬盘、热插拔冗余电源、内存以及处理器和处理器电源模块时确保机架内服务器的安全性。</li> <li>创新的诊断灯</li> <li>System Insight显示屏 – 可准确描述服务器的所有主要子系统(服务器、内存、CPU、冗余冷却、互锁、Thermtrip)情况,并直观地显示故障状态。</li> </ul>		
	• 前面板上的LED显示屏指示电源、内部运行状况、外部运行状况、装置D指示灯。		
	<ul><li>免工具内部设计</li><li>无需工具即可查看服务器内部</li><li>时面可访问的热插拔冗余电源</li></ul>		
	o PCI卡导杆将全长的PCI卡锁定到位 o 无需电缆即可将6个可单独拆卸的风扇连接至系统板		
	<ul><li>○ 处理器保持托架可将处理器安全锁入其各自的插槽中</li><li>○ 无需工具即可拆卸系统板</li></ul>		
	• 快速部署导轨		
	○ 免工具设计"即插即用"导轨和灵巧的电缆整理支架		
安全性	开机密码,键盘密码,外置USB端口启用/禁用,网络服务器模式,串行接口控制,管理员密码,可拆卸的CD-ROM或DVD光驱		
服务器电源线	注:如果客户需要本地电源线,可以查阅电源线表,了解适用的具体本国sku。访问下列网站,查看电源线表详情:http://www.hp.com/go/powercordmatrix		
电源	800/1200瓦交流电源		
	注:2个热插拔电源标配于2路基本机型上(可选冗余热插拔电源选项套件)。4个热插拔电源标配于4路高性能机型上。		
UPS和PDU电源线信息表	欲了解UPS和PDU单元的电缆说明、要求和规格,请参阅UPS和PDU电源线表:		
	http://h18004.www1.hp.com/products/servers/proliantstorage/power-protection/index.html。		
系统风扇	标配6个热插拔冗余风扇(可单独拆卸)		
所需的布线	欲获得所需布线信息,请访问惠普网站:http://h18000.www1.hp.com/products/servers/proliantDL580/。		
操作系统支持	Windows Server 2003; Red Hat Enterprise Linux; SuSE Linux Enterprise Server; Novell NetWare		
	Sun Solaris Intel Platform Edition; VMware Virtualization软件		
	注:欲了解更完整及最新的操作系统支持以及版本列表,请访问我们的操作系统支持表网站:http://www.hp.com/go/supportos。 注:欲知适用于HP ProLiant DL580的最新驱动程序的更新列表,请访问:http://www.hp.com/support。		
	注: 依太旭自用于TH Frouldin Desco 的最新驱动程序的更新列表,偏切问: IIIIp.//www.np.com/support。 注: 欲了解Linux操作系统支持和验证信息详情,请登录网站查阅我们的 ProLiant和 BladeSystem Server Linux表:		
	http://h18000.www1.hp.com/products/servers/linux/hpLinuxcert.html。		
	注:欲了解有关如何从惠普购买服务器操作系统的最完整及最新信息,请访问操作系统产品网站:		
	http://h18004.www1.hp.com/products/servers/software/OEM.html。		
机架气流要求	机架10000系列机柜		
	日益强大的全新高性能处理器技术要求机架安装式服务器具备更高的冷却效率。10000系列机架可提供更强大的气流,增强了冷却效果,使机架能够全装载采用		
	了最新处理器的服务器。		
	警告:如果使用第三方机架,请查看下列附加要求,以提供足够的气流,防止设备损坏:		
	o 前门和后门:如果您的42U服务器机架包括关闭的前后门,您必须将5350平方厘米(830平方英寸)的气孔从上到下平均分布在整个机架上,使机架有足够的		
	气流(即确保留有64%的开放区域用于通风)。		
	<ul><li>○ 侧面:安装机架组件与机架侧面板之间的间隔距离至少应在7厘米(2.75英寸)。</li><li>警告:始终使用空面板来填充机架中剩余的前面板∪空间,此种安排可确保适当的空气流通。使用不带空面板的机架,会导致散热不均甚至会导致散热故障。</li></ul>		
	注:欲了解更多信息,请参考《设置和安装指南》或随服务器提供的文件CD, 或者访问以下网址查看支持部分的服务器文档:		
	在: 成了研究多信息,得多多《反复性文表语语》或随意为语度民间文件已,或有别问以下两组宣有文符即为的成为语文语: http://www5.HP.com/products/servers/ProLiantdl580/index.html。		
机架安装要求	HP ProLiant DL580 G5 机架式机型无需工具即可访问,且支持带有方形或圆形安装孔的机架(包括Compaq/HP 7000、9000、10000、HP/E系列和H9系列), 可		
	调节范围为24英寸到36英寸深。非常灵巧的电缆整理架可以安装在左侧或右侧,以改进电缆管理。		
	注:安装在右侧时,必须拆除该电缆整理架,才能访问热插拔电源。		
	_ 1		
	Telco 机架内的HP ProLiant DL580 G5 支持所有2-post Telco 机架时,需要使用标配的机架套件和机架解决方案中的一个附加可选套件(http://www.racksolutions.com/hp/)		

### 标准配置

### 服务与支持

惠普金牌服务通过尽责响应提供所需服务和专业支持,满足您的日和业务需求。

推荐的服务-可简化ProLiant解决方案的实施、维护和管理。

- 支持: 仅3年全天候同一工作日4小时响应
- 部署服务: 仅安装和启动

增强的服务-可提供更高的服务级别,以增强IT性能和可用性。

• 支持: 仅3年24小时增强服务(Support Plus 24)

参阅"安装和启动"中的内容,以便根据客户说明和/或产品说明了解ProLiant服务器和Microsoft或Linux操作系统可获得的相关服务,该服务按计划于周一至周五 上午8点至下午5点提供,惠普假日除外。

注:欲了解服务选项和信息的完整清单,请访问:http://www.hp.com/services/proliantservices或http://www.hp.com/go/proliant/carepack

### 解决方案

企业级 ProLiant DL580 G5 4 插座服务器,可为您提供卓越的可扩展性和高可用性。其创新型机箱功能繁多,具有出色的灵活性及可维护性。ProLiant DL580 G5 拥有基于新工业标准的处理器、内存、I/O 及网络技术,可提供更高级别的性能标准,以满足当今计算密集型应用的需要。该设备具有出色的高可用特性,包括热插拔和冗余组件,以确保更长的正常运行时间。集成的 Lights-Out 2 (iLO2)技术,无需访问服务器便可从标准的 web 浏览器上实现远程管理。采用紧凑的 4U 外形设计和高可扩展架构,可为应用部署提供更大的灵活性,可添加 PCI-Express、PCI-X 或电池支持的写缓存选件。拥有创新特性,例如:在访问处理器、内存、硬盘和电源时还可确保机架中部件的安全性,并可以快速响应服务事件,同时极大地降低总体IT 成本和服务器停机时间。

#### 典型使用:

空间有限的企业数据中心和服务提供商

- 高达 2.336TB 的内置存储容量、32 个内存插槽和 PCI-Express 或 PCI-X 选件,HP ProLiant DL580 G5 将您所需的存储、内存和I/O组合到一个多功能 4U 机箱中
- 灵巧的电缆整理和快速布置导轨解决方案使机架安装变得更加快捷
- 可用性功能包括热插拔冗余电源、热插拔冗余风扇和热插拔RAID硬盘驱动器,可以为运行环境和用户工作效率提供保障

#### 数据库、消息发送和商业应用

- 带有FBDIMM和更大内置存储容量的全新英特尔®至强®处理器,可为您提供出色的可扩展性-从网络应用程序、邮件服务器到数据库,无所不包
- 拥有8个标配的PCI-Express插槽,且可以添加3个额外的X8 PCI Express或3个PCI-X插槽,以提供强大、灵活的I/O替代选择
- 2个集成的多功能千兆网卡,可提供现今数据库或商业应用环境所需的连接性和带宽
- 易于连接到SAN或NAS,并且可以从一个位置进行管理

#### 服务器整合

- 可扩展性、可用性和内置的可维护性使HP ProLiant DL580 G5 成为服务器整合解决方案的理想平台
- HP ProLiant DL580 G5和ProLiant Essentials 便于部署和管理,并且可以实现带有VMware或Microsoft Virtual Server的虚拟服务器的迁移
- 集成Lights-Out 2使管理员能够远程管理 HP ProLiant DL580 G5

欲了解更多解决方案,请访问: http://www.hp.com/solutions/proliantdl580。

	依 ] 肿史多肿犬刀条,谓切问:mnp://www.np.com/solunons/prollantaioou。	
CTO配置信息-工厂集成机型		
步骤1:基本配置		
机型	HP Proliant DL580 G5高可维护性机架式机箱	452291-B21
	HP ProLiant DL580 G5高可维护性立式机箱	456521-B21
	工厂集成机型配置有:	
	2个嵌入式NC373i多功能千兆服务器适配器,8个标配的PCI-Express 插槽,惠普智能阵列P400i控制器	
	2个热插拔电源和 1 条高压IEC电源线,6个热插拔冗余风扇,SFF SAS 驱动器盒,集成的Lights-Out 2 (iLO2)标准管理	
	立式或机架式(4U), 7英寸	
步骤 2:选择需要的选件(除非另有证	兑明,否则只能从以下列表中选择一个)	
处理器	HP DL580G5 2.93 2x4M QC X7350套件,FIO (注:如果需要使用多个处理器,应选择451999·B21 作为附加处理器。)	451999-L21
		438090-L21
	HP DL580G5 2.4 2x3M QC E7330套件,FIO (注:如果需要使用多个处理器,应选择438091-B21 作为附加处理器。)	438091-L21
	HP DL580G5 2.13 2x2M QC E7320套件,FIO (注:如果需要使用多个处理器,应选择 438092·B21 作为附加处理器。)	438092-L21
		438093-L21
		438100-L21
	双核HP DL580G5 2.93 2x4M 80瓦E7220套件,FIO (注:如果需要使用多个处理器,应选择438101·B21 作为附加处理器。)	438101-L21
基本内存	8GB FBD PC2-5300 2x4GB选件套件(注:具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397415-B21
		397413-B21
	2GB FBD PC2-5300 2x1GB选件套件(注: 具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397411-B21
存储控制器	512MB 电池支持的高速缓存写入升级	
	惠普智能阵列P400 256MB FIO高速缓存(注:仅支持智能阵列P400控制器和智能阵列P400i控制器。)	405139-B21
步骤3:选择其余工厂集成选件	注: 欲了解其它选件,请参阅以下"选件"部分。	
选件	<b>备注</b> :一些选件可能不能在工厂中集成。请与您当地的销售代表联系,获得详细信息。	
ProLiant DL580独有选件	DL580 G5立式套件	453744-B21

ProLiant DL580 独有选件(续)	DL580 G5 SAS SFF 8托架驱动器盒选件	452180-B21	
	<b>备注</b> :该选件可以为DL580G5提供额外的8块SFF驱动器。该选件需要使用额外的存储控制器。		
	PCI Express X8 3插槽选件卡( <b>备注:</b> 添加3个PCI Express (X8) I/O插槽。)	452181-B21	
	PCIX 3插槽选件卡( <b>备注:</b> 添加3个PCIX I/O插槽(2个64位100MHz插槽、1个64位133MHz插槽))	452182-B21	
	DL580 G5内存扩展板选件( <b>备注:</b> 该选件包括4个内存扩展板,每个内存扩展板均带有4个DIMM插槽,共16个额外的DIMM插槽。	452179-B21	
	为DL580G5提供共32个DIMM插槽。)		
选件			
<b>处理器</b>	英特尔®至强® X7350四核处理器(2.93GHz、2x4M高速缓存、130瓦)	451999-B21	
	英特尔®至强® E7340四核处理器(2.4GHz、2x4M高速缓存、80瓦)	438090-B21	
	英特尔®至强® E7330四核处理器(2.4GHz、2x3M高速缓存、80瓦)	438091-B21	
	英特尔®至强® E7320四核处理器(2.13GHz、2x2M高速缓存、80瓦)	438092-B21	
		438093-B21	
		438100-B21	
	英特尔®至强® E7220 双核处理器(2.93 GHz、2x4M高速缓存、80 瓦)	438101-B21	
内存(DIMM)	8GB FBD PC2-5300 2x4GB选件套件( <b>备注</b> : 具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397415-B21	
, , ,	4GB FBD PC2-5300 2x2GB选件套件( <b>备注</b> : 具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397413-B21	
	2GB FBD PC2-5300 2x1GB选件套件( <b>备注</b> : 具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397411-B21	
	DL580 G5 内存扩展板选件	452179-B21	
	备注:该选件包括4个内存扩展板,每个内存扩展板均带有4个DIMM插槽,共16个额外的DIMM插槽。为DL580G5提供共32个DIMM插槽。	102177 021	
ProLiant Essentials 产品			
ProLiant Essentials 增值软件包			
加速iSCSI软件包	ProLiant Essentials 加速 iSCSI软件包、无介质、单一许可		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>备注</b> :与单网卡端口配合使用。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可。	452679-B21	
	备注: 了解更多许可套件的详情,请访问 QuickSpecs,http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12466_div/12466_div.HTML		
Insight Control Environment	HP Insight Control Environment、无介质,1个服务器许可包括1年全天候技术支持和升级		
•	备注: 了解更多许可套件的详情,请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12631_div/12631_div.HTML		
快速部署软件包	ProLiant Essentials 快速部署软件包、无介质,1个服务器许可包括1年全天候技术支持和升级	452151-B21	
	<b>备注</b> :该许可允许使用 RDP 部署并管理 1 台服务器。		
	备注:了解更多许可套件的详情,请访问QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/11053_div/11053_div.HTML		
服务器迁移包	ProLiant Essentials服务器迁移包、无介质、1 个迁移许可,包括 1 年全天候技术支持和升级	435663-B21	
	备注:该许可允许进行↑个P2V、V2P或V2V迁移。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可		
	备注: 了解更多许可套件的详情,请访问QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12328_div/12328_div.HTML		
服务器迁移包 – P2P	ProLiant Essentials服务器迁移包-P2P版本、1个迁移许可-仅许可、无介质 417435-B21		
	<b>备注</b> :该许可允许进行 <sup>1</sup> 个迁移。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可		
	备注: 了解更多许可套件的详情,请访问QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12467_div/12467_div.HTML		
虚拟设备管理软件包	ProLiant Essentials 虚拟设备管理软件包、无介质、1个服务器许可,包括1年全天候技术支持和升级	452153-B21	
	备注:与一台单服务器配合使用。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可。		
\— 10 AA 10	备注:了解更多许可套件的详情,请访问QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12328_div/12328_div.HTML		
远程管理 	6-21-1-0-1-18-14-16- TAE 1ABBBB	450141 001	
集成Lights-Out高级软件包	集成Lights-Out高级软件包、无介质、1 个服务器许可 <b>备注</b> :了解更多许可套件的详情,请访问QuickSpecs,http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/10861_div/10861_div.HTML	452141-B21	
生子による 0.4 結准が作句		452158-B21	
集成Lights-Out 精选软件包	集成Lights-Out精选软件包、无介质、1 个服务器许可		
	备注: 了解更多许可套件的详情,请访问QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/10861_div/10861_div.HTML 备注: ProLiant Essentials超值软件包可以采用大量灵活的许可套件。参阅http://www.hp.com/servers/proliantessentials		
	或各种ProLiant Essentials 超值软件包产品QuickSpecs,了解更多信息。		
	备注:欲了解有关ProLiant Essentials软件的更多信息,请点击下面的网址:http://www.hp.com/servers/proliantessentials。		
 光驱	薄型CD-RW/DVD-ROM组合光驱选件套件		
	薄型 DVD-ROM 光驱(8/24 倍速)选件套件	331903-B21 264007-B21	
	薄型HP DVD+R/RW 8倍速光驱	383975-B21	
———————————————————— 硬盘驱动器	热插拔SFF SAS 2.5英寸硬盘驱动器	,	
	HP 36GB 3G SAS 10K SFF SP HDD	375859-B21	
	HP 36GB 3G SAS 15K SFF SP HDD	431933-B21	
		.3.,000	

<b>选件</b>			
更盘驱动器(续)	HP 36GB 3G SAS 15K SFF DP HDD	418369-B2	
	HP 72GB 3G SAS 10K SFF SP HDD	375861-B2	
	HP 72GB 3G SAS 10K SFF DP HDD	384842-B2	
	HP 72GB 3G SAS 15K SFF SP HDD	431935-B2	
	HP 72GB 3G SAS 15K SFF DP HDD	418371-B2	
	HP 146GB 3G SAS 10K SFF SP HDD	431958-B2	
	HP 146GB 3G SAS 10K SFF DP HDD	418367-B2	
	备注: 欲了解其技术规格,例如容量、高度、宽度、接口、传输率、查找时间、物理配置和工作温度,请通过以下网站参阅	410007 02	
	<b>宙</b> 注: 依 J 解兵攻不恐怕,例如谷重、高度、免及、按口、传制率、宣找时间、彻理能直相工作温度,谓进过以下网站参阅 SAS 硬盘驱动器 QuickSpecs:http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12224_div/12224_div.HTML (全球)		
	SFF SATA 热插拔		
	HP 120GB 1.5G SATA 5.4K SFF HDD	431786-B2	
	HP 60GB 1.5G SATA 5.4K SFF HDD	379306-B2	
	<b>备注:</b> SATA 驱动器保修期为一年。欲了解其技术规格,例如容量、高度、宽度、接口、传输率、查找时间、物理配置和工作温度,	077000 22	
	请访问 SATA 硬盘驱动器 Quick Specs:http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/11940_div/11940_div.HTML (全球)		
字储控制器	智能阵列P400控制器		
	惠普智能阵列P400/256MB控制器	405132-B2	
	惠普智能阵列 P400/512MB BBWC 控制器	411064-B2	
	512MB DDR BBWC升级(备注: 仅用于智能阵列P400控制器。)	405148-B2	
		383280-B2	
	电池支持的高速缓存写入升级(备注:仅用于智能阵列P400控制器。)		
	智能阵列P400电池附带套件 备注:该选件套件包括一个24英寸电池电缆和粘附材料,当智能阵列P400在工厂外集成时,可用于在服务器中安装电池。	417836-B2	
	會注:该还什套件包括一个24英寸电池电缆和格阶材料,自省能性列 7400 在工厂外集成时,可用于在服务器中安装电池。 了解所有解决方案,请参阅服务器 QuickSpecs 和用户手册,获得详细的安装说明。		
	智能阵列P600控制器		
		337972-B2	
	惠普智能阵列P600/256 BBWC控制器	33/9/2-02	
	智能阵列P800控制器	201512.00	
	惠普智能阵列P800/512 BBWC控制器	381513-B2	
	备注:欲了解详细的技术规格和附加信息,请参阅以下网址中的QuickSpecs。 http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12460_div/12460_div.HTML (智能阵列 E200 控制器)		
	http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12700_div/12700_div.HTML (智能阵列E500控制器)		
	http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12400_div/12400_div.HTML (智能阵列P400控制器)		
	http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12247_div/12247_div.HTML (智能阵列P600控制器)		
	http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12616_div/12616_div.HTML (智能阵列P800控制器)		
	SAS HBA		
	HP SC44Ge 主机总线适配器	416096-B2	
	惠普内置8端口SAS HBA,带有RAID功能	347786-B2	
	备注:请参阅HBA QuickSpecs,获得详细信息:		
	http://h18004.www1.hp.com/products/quickspecs/12617_div/12617_div.html (SC44Ge HBA)		
	http://h18004.www1.hp.com/products/quickspecs/12332_div/12332_div.html (内置 8 端口 SAS HBA)		
	SCSI控制器用于外置驱动器/存储支持		
	128MB BBWC (电池支持的高速缓存写入)支持装置	351580-B2	
	<b>备注</b> : 支持智能阵列 641 和智能阵列 642 控制器。		
	64位/133MHz单通道Ultra320 SCSI HBA G2	374654-B2	
	备注:欲了解详细的技术规格和附加信息,请参阅以下网址中的QuickSpecs:		
	http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12069_div/12069_div.HTML (智能阵列 642)		
	http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/11943_div/11943_div.HTML (U320 G2 适配器)		
通信	HP NC110T PCI Express千兆服务器适配器	434905-B2	
	<b>备注</b> : 不支持Windows 2000。		
	HP NC360T PCI Express 双端口千兆服务器适配器	412648-B2	
	HP NC373F PCI Express 多功能千兆服务器适配器	394793-B2	
	HP NC373T PCI Express 多功能千兆服务器适配器	394791-B2	
	HP NC380T PCI Express 双端口多功能千兆服务器适配器	394795-B2	

选件 				
通信(续)	HP NC510C PCle 10 千兆服务器适配器		s要 1GB服务器内存。)	414129-B2
	HP NC7170 PCI-X双端口 1000T千兆服			313881-B2
	HP NC7771 PCI-X 1000T千兆服务器设	<b>适配器</b>		290563-B2
7余选件	800/1200 瓦交流电源( <b>备注</b> :标配需要	要2个热插拔电源。冗余需要4个热抗	插拔电源。)	437572-B2
支术规格				
系统设备机架	机箱占地面积(高×长×宽)	17.6x48.3x67.3厘米(6.94x19x26.5英寸)		
	重量(未安装硬盘驱动器,2个电源)	30.8千克(68磅)		
	输入要求	额定输入电压	100到 120 伏交流电/200到	240 伏交流电
		额定输入频率	50到60赫兹	
		输入功率(每个电源)	964瓦@ 100伏交流电/1071	瓦@ 120伏交流电/1412瓦@ 240伏交流电
		额定输入电流(每个电源)	10 安(100-120 伏交流电), 7.8	0安(200-240伏交流电)
	最大BTU额定值(每个电源)	3355 BTU @100伕/3727 BTU @120伕/4914 BTU @ 200-240伕		
	电源输出功率(每个电源)	额定稳定状态功率	800瓦/900瓦/1200瓦(100	伏/120伏/200-240伏)
		最大峰值功率	800瓦/900瓦(100伏/120伏/200-240伏)	
	系统温度	工作	低 1.0°C (1.8°F), 最大海拔高 l 大变化值为 10°C/小时(-18°F)	50°F到95°F),每上升×305米(1000英尺),温度陷 度为×3050米(10000英尺),避免持续阳光直射。 √小时)。最大值取决于安装的选件的类型和数量。 高于30°C (86°F),系统性能可能会降低。
			-30°C到60°C (-22°F到 140°F)。最大变化值为 20°C/小时(36°F/小时)。	
	相对湿度(无凝结)	工作	10%到90%相对湿度(Rh), 28°C (82.4°F)最大湿球温度、无凝结	
			5%到95%相对湿度(Rh), 38.7°C (101.7°F)最大湿球温度,无凝结	
	高度	工作	x3050米(10000英尺)。该值 最大高度变化值为x457米/5	取决于安装的选件的类型和数量。允许的
		非工作时	x9144米(30000英尺)。允许的最大高度变化值为x457米/分钟(1500英尺/分钟)。	
	噪音	注:下面列出的是产品在23°温度下工作时,已公告的A-Weighted 声功率水平(LWAd)以及已公告的平: Weighted 声压水平(LpAm)。噪音排放情况依照ISO 7779 (ECMA 74)进行测定,并依照ISO 9296 公布。		
			L WAd (BELS)	6.9
			L pAm (dBA)	52
		 工作	L WAd (BELS)	6.9
			L pAm (dBA)	52

欲了解惠普更多信息,请电话垂询:

惠普售前支持热线: 800-820-2255 惠普售后支持热线: 800-810-3888 惠普客户反馈/投诉热线: 800-810-0039

或请访问: www.hp.com.cn www.hp.com.cn/partner

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文所含信息如有更改,恕不另行通知。惠普产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的保修声明中均已列明,本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。惠普对于本文中所包含的技术或编辑错误、遗漏概不负责。Microsoft、Windows和Windows NT是微软公司在美国的注册商标。Intel 是Intel Corporation在美国的注册商标。所有信息的最终解释权归中国惠普有限公司所有。

